#### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

# (43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. März 2001 (29.03.2001)

#### **PCT**

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/22709 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: 3/42, H04Q 7/24, 7/22

H04M 7/00,

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE00/03259

(22) Internationales Anmeldedatum:

19. September 2000 (19.09.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 199 45 663.1 23. September 1999 (23.09.1999)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BIEDERMANN, Rolf

[DE/DE]; Solmsstr. 47 a, 48683 Ahaus (DE). BAUMEIS-TER, Josef [DE/DE]; Emil-Nolde-Weg 11, 46325 Borken (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AU, BR, CA, CN, CZ, HU, ID, IL, IN, JP, KR, MX, NO, PL, RU, TR, UA, US, VN, ZA.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

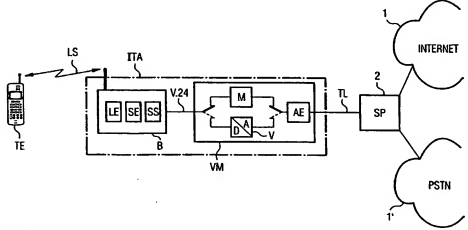
#### Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: INTERNET TELEPHONE ADAPTER

(54) Bezeichnung: INTERNET-TELEFONADAPTER



(57) Abstract: The invention relates to an internet telephone adapter (ITA) for establishing voice/data connections. A data conversion unit (IWU) for converting data between a subscriber terminal interface (LS) and a subscriber connection adapter interface (V.24) enables a linking to both a packet-switched as well as to a circuit-switched communications network.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft einen Internet-Telefonadapter (ITA) zur Realisierung von Sprach-/Datenverbindungen, wobei durch eine Datenkonvertierungseinheit (IWU) zur Datenkonvertierung zwischen einer Teilnehmerendgerät-Schnittstelle (LS) und einer Teilnehmer-Anschlußadapterschnittstelle (V.24) sowohl eine Anbindung an ein paketvermittelndes als auch ein leitungsvermittelndes Kommunikationsnetzwerk ermöglicht wird.



O 01/22709 A

This Page Blank (uspic,

### Beschreibung

### Internet-Telefonadapter

Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf einen Internet-Telefonadapter zur Realisierung von Sprach-/Datenverbindungen in leitungsvermittelnden und paketvermittelnden Netzen und insbesondere auf einen Internet-Telefonadapter für schnurlose Applikationen.

10

15

35

Das Aufkommen von Sprach- und Datenverbindungen in Kommunikationsnetzwerken mittels Teilnehmerendgeräten wie z.B. Telefonen, Handys und Rechnereinheiten (PC) ist sowohl im geschäftlichen Bereich als auch im privaten Bereich stark am Wachsen. Für dieses stetig wachsende Kommunikationsaufkommen werden jährlich unglaubliche Summen an Geld sowohl im geschäftlichen als auch im privaten Bereich ausgegeben.

Sprachverbindungen wurden üblicherweise über sogenannte lei-20 tungsvermittelnde Netze bzw. Netzwerke hergestellt, wobei sozusagen eine direkte (Punkt-zu-Punkt) Verbindung zwischen den Gesprächsteilnehmern aufgebaut wurde. Demgegenüber wurden für den Datenverkehr sogenannte Datennetze verwendet, die als paketvermittelnde Netze bzw. Netzwerke die zu übertragenden Da-25 ten in einzelne Pakete verschnürt und über die unterschiedlichsten Wege an einen Empfänger sendeten. Insbesondere durch den Zusammenschluß einer Vielzahl von paketvermittelnden Netzen im sogenannten Internet wurde ein weltumspannendes paketvermittelndes Netzwerk geschaffen, mit dem insbesondere Daten 30 auf besonders kostengünstige Art und Weise weitergeleitet werden können.

Zur Ausnutzung dieses starken Kostengefälles zwischen leitungsvermittelnden Netzen und paketvermittelnden Netzen wurde von der Firma Vocaltec das sogenannte "Internet-Phone" vorgeschlagen, womit auch eine Sprachverbindung über ein paketvermittelndes Netz wie z. B. das Internet ermöglicht wird. Die

Figur 3 zeigt eine vereinfachte Darstellung einer derartigen Internet-Phone-Konfiguration, bei der eine Sprachverbindung zwischen zwei Teilnehmern über ein paketvermittelndes Netz 1 realisiert wird.

5

10

15

20

25

30

35

In Figur 3 besteht ein Teilnehmerendgerät TE(A) aus einer Rechnereinheit PC (personal computer), die über eine nicht dargestellte Soundkarte mit daran angeschlossenem Lautsprecher LA und Mikrofon MI verfügt. Die Rechnereinheit PC verfügt darüber hinaus über einen nicht dargestellten Teilnehmer-Anschlußadapter (z. B. Modem), der über eine Teilnehmer-leitung TL mit einem Diensteanbieter 2a (service provider, SP) verbunden ist. Der Diensteanbieter 2a stellt hierbei als Knoten eines paketvermittelnden bidirektionalen Kommunikationsnetzwerks 1 wie z. B. dem Internet einen Zugang zu diesem Netz bzw. Netzwerk her.

In gleicher Weise besitzt ein zweiter Gesprächsteilnehmer ein Teilnehmerendgerät TE(B) mit einer Rechnereinheit PC sowie einer dazugehörigen Soundkarte mit angeschlossenem Mikrofon MI und Lautsprecher LA, wobei die Rechnereinheit PC wiederum vorzugsweise über einen als Modem ausgestalteten Teilnehmer-Anschlußadapter eine Verbindung zu einem Diensteanbieter 2b (service provider, SP) herstellt. Der Diensteanbieter 2b besitzt wiederum einen Zugang zum paketvermittelnden bidirektionalen Kommunikationsnetzwerk 1.

Zur Realisierung einer Sprachverbindung zwischen dem Teilnehmerendgerät TE(A) und dem Teilnehmerendgerät TE(B) über das paketvermittelnde Netzwerk 1 werden die entsprechenden Rechnereinheiten PC mit einem derartigen Programm (z.B. der Fa. Vocaltec) betrieben, daß die vom jeweiligen Mikrofon aufgenommenen Sprachdaten in kleine Pakete geschnürt über das paketvermittelnde Netz 1 übertragen werden und empfängerseitig derart zusammengefügt werden, daß sich am Lautsprecher LA wiederum ein kontinuierliches Sprachsignal ergibt. Auf diese

Weise läßt sich eine äußerst kostengünstige Sprachverbindung über beispielsweise das Internet weltweit realisieren.

Nachteilig ist jedoch bei einer derartigen Lösung, daß keine herkömmlichen Telefone verwendet werden können und somit nur eine Verbindung zwischen zwei Internet-Telefonen realisiert werden kann, die entsprechende Rechnereinheiten PC aufweisen.

Aus der Druckschrift WO 98/42104 ist daher ein System und
10 Verfahren zur Realisierung einer Sprachverbindung über sowohl
ein paketvermittelndes als auch leitungsvermittelndes Netzwerk bekannt, mit dem nunmehr auch eine Verbindung von sogenannten Internet-Telefonen mit sogenannten normalen Telefonen
ermöglicht wird. Die Internet-Telefone bestehen hierbei je15 doch immer noch aus einem rechnergestützten System mit Mikrofon und Lautsprecher und einem speziell angepaßten lokalen
Diensteanbieter zur Ankopplung der sowohl leitungsvermittelnden als auch paketvermittelnden Daten.

In der Druckschrift US 5,838,665 wird eine weitere Adaptervorrichtung beschrieben, mit der die vorstehend beschriebenen
Internet-Telefonsysteme mit herkömmlichen Telefonen gekoppelt
werden können. Hierbei wird durch Anschließen eines normalen
Telefons an ein sogenanntes Internet-Telefonsystem die Realisierung von beispielsweise Konferenzschaltungen usw. zwischen
den unterschiedlichen Systemen ermöglicht. Nachteilig ist jedoch auch bei diesem System, daß weiterhin eine rechnergestützte Endgeräteeinheit (PC) das sogenannte Internet-Telefon
realisiert, weshalb es von einer Vielzahl von Benutzern abgelehnt wird.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, einen Internet-Telefonadapter zur Realisierung von Sprach-/Datenverbindungen in leitungsvermittelnden und paketvermittelnden Netzen zu schaffen, der sowohl kostengünstig als auch benutzerfreundlich ist.

35

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe durch die Merkmale des Patentanspruchs 1 gelöst.

Insbesondere durch die Verwendung einer Basiseinheit mit einer Übertragungsart-Auswerteeinheit, die in Abhängigkeit von der Art einer erkannten Sprach-/Datenverbindung eine Datenkonvertierung zwischen den Daten einer Teilnehmerendgeräteschnittstelle und dem paketvermittelnden Netz oder dem leitungsvermittelnden Netz vornimmt, erhält man einen äußerst einfach zu bedienenden Internet-Telefonadapter, der ohne die Verwendung eines komplizierten Computersystems (PC) aus jedem herkömmlichen Teilnehmerendgerät ein Endgerät bildet, das sowohl über leitungsvermittelnde Netze als auch über paketvermittelnde Netze eine Sprach-/Datenverbindung ermöglicht.

15

20

25

30

35

10

5

Vorzugsweise besteht die Teilnehmerendgeräte-Schnittstelle aus einer DECT-Schnittstelle gemäß ETSI-Standard und die Standard-Datenschnittstelle aus einer seriellen V.24-Schnittstelle gemäß ITU-Standard. Eine derartige Realisierung ist beispielsweise im Gigaset M101 Datenterminal der Firma Siemens bereits implementiert, wodurch sich herkömmliche schnurlose Telefone durch geringfügige Modifikation der als Basiseinheit arbeitenden Basisstation zu schnurlosen Internet-Telefonen umrüsten lassen. Vorzugsweise kann hierbei als Teilnehmer-Anschlußadapter ein analoges Voice-Modem oder ein digitaler ISDN-Anschlußadapter verwendet werden.

Vorzugsweise wird bei der Datenkonvertierung in der Basiseinheit bei einer Verbindung über das paketvermittelnde Netz eine TCP/IP-Datensicherung durchgeführt, wodurch sich eine Anpassung an das Internet ergibt.

Insbesondere bei Verwendung einer Schnurlos-Applikation werden bei der Datenkonvertierung die empfangenen Sprach-/Daten-Informationen von einem DECT-GAP-Standard in das Voice-Over-IP-Protokoll und umgekehrt umgewandelt.

In den weiteren Unteransprüchen sind weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung gekennzeichnet.

Die Erfindung wird nachstehend anhand eines Ausführungsbei-5 spiels unter Bezugnahme auf die Zeichnung näher beschrieben.

#### Es zeigen:

15

35

- Figur 1 eine vereinfachte Darstellung eines Internet-Telefonsystem mit erfindungsgemäßem Internet-Telefonadapter;
  - Figur 2 eine schematische Darstellung einer Protokollstruktur des Systems gemäß Figur 1; und
  - Figur 3 eine vereinfachte Darstellung eines Internet-Telefonsystems gemäß dem Stand der Technik.

Figur 1 zeigt eine vereinfachte Darstellung eines Internet-Telefonsystems zur Realisierung einer Sprach-/Datenverbindung 20 über ein leitungsvermittelndes Netz 1' oder ein peketvermittelndes Netz 1. Gemäß Figur 1 steht ein Teilnehmerendgerät TE über eine Teilnehmerendgeräte-Schnittstelle LS mit dem Internet-Telefonadapter ITA in Verbindung, der seinerseits über eine Teilnehmerleitung TL an einen Diensteanbieter 2 (Service 25 Provider, SP) angeschaltet ist. Der Diensteanbieter 2 ermöglicht gemäß Figur 1 sowohl eine Anbindung an ein paketvermittelndes Netz 1, das vorzugsweise aus dem Internet besteht, oder einem leitungsvermittelnden Netz 1', das vorzugsweise 30 aus einem Öffentlichen Telefonnetz (Public Switched Telefon Network, PSTN) besteht.

Wie bereits vorstehend beschrieben wurde, werden in dem paketvermittelnden Netz 1 Sprache bzw. Daten in Pakete verschnürt und mit einer Zieladresse in das Netzwerk 1 abgeschickt. An der Zieladresse angekommen, werden die einzelnen Pakete entsprechend einer vorgegebenen Reihenfolge wieder zu-

10

15

20

25

30

35

sammengefügt und an einem nicht dargestellten Teilnehmer ausgegeben. Demgegenüber wird in dem leitungsvermittelnden Netzwerk 1' eine direkte Verbindung zwischen den jeweiligen Teilnehmern hergestellt und die Informationen als Sprache oder Daten übertragen.

Der Internet-Telefonadapter ITA besteht im wesentlichen aus einer Basiseinheit B, die über eine Standard-Datenschnittstelle V.24 mit einem Teilnehmer-Anschlußadapter VM verbunden ist.

Im bevorzugten Ausführungsbeispiel gemäß Figur 1 besteht das Teilnehmerendgerät TE aus einem schnurlosen Telefon zur Realisierung einer Luftschnittstelle LS gemäß ETSI-Standard DECT. Da ein derartiges Teilnehmerendgerät TE lediglich Sprache übertragen kann, handelt es sich bei der Luftschnittstelle LS um DECT-GAP-Standard. Auf der gegenüberliegenden Seite wird die Luftschnittstelle LS gemäß Figur 1 durch eine als Basiseinheit B wirkende Basisstation realisiert, die vorzugsweise im wesentlichen dem schnurlosen GIGASET M101 Datenterminal der Firma Siemens entspricht. Eine derartige Basiseinheit besteht im wesentlichen aus einer Luftschnittstelleneinheit LE zur Realisierung der Luftschnittstelle LS, einer Daten-Schnittstelleneinheit SS zur Realisierung der Standard-Datenschnittstelle V.24 und einer Steuereinheit SE, die sowohl die Luftschnittstelleneinheit LE als auch die Datenschnittstelleneinheit SS steuert. Vorzugsweise wird als Standard-Datenschnittstelle V.24 eine serielle Schnittstelle gemäß ITU-V.24-Standard verwendet. Es kann jedoch auch jede weitere Schnittstelle verwendet werden wie z. B. parallele Schnittstellen, USB, fire wire, usw.

An der Standard-Datenschnittstelle V.24 ist der Teilnehmer-Anschlußadapter VM zur Realisierung eines Anschlußses an den Diensteanbieter 2 (SP) angeschaltet. Vorzugsweise besteht der Teilnehmer-Anschlußadapter VM aus einem sogenannten analogen Voice-Modem, welches sowohl eine Informationsübertragung in

einem Datenformat über ein Modem M oder in einem Sprachformat über eine Digital-/Analog-Wandlereinheit V (voice) ermög-licht. Die Auswahl der jeweiligen Übertragung erfolgt hierbei über eine Auswahleinheit AE, die vorzugsweise über standardisierte AT-Hayes-Kommandos mittels der Standard-Datenschnittstelle V.24 programmiert werden kann.

Zur Realisierung einer sogenannten Internet-Sprach-/Daten-Verbindung müssen in der Basiseinheit B eine Vielzahl von Funktionen realisiert werden, die vorzugsweise durch die Steuereinheit SE ausgeführt werden. Insbesondere bei Verwendung des Datenterminals GIGASET M101 kann der erfindungsgemä-Be Internet-Telefonadapter ITA durch geringfügige Modifikation (software, firmware) der Basiseinheit B und Verwendung eines herkömmlichen Voice-Modems VM realisiert werden. In der Basiseinheit B muß hierbei durch die Steuereinheit SE eine Wahlauswertungseinheit realisiert werden, die es ermöglicht eine normale Sprach-/Datenverbindung, d. h. Verbindung über das leitungsvermittelnde Netz 1', von einer Internet-Sprach-/Datenverbindung, d. h. einer Verbindung über das paketvermittelnde Netz 1, zu unterscheiden. Hierzu wird beispielsweise ein Nummernplan entworfen, der es ermöglicht, diese Unterscheidung mit Hilfe von aktuell vorhandenen Wahlziffern (wie z. B. 0 bis 9, \*, #) zu treffen.

25

10

15

20

Im Falle einer Internet-Sprach-/Datenverbindung, die beispielsweise mit "#" eingeleitet wird, besteht eine von der
Basiseinheit B zu erzeugende Anwahl aus der IP-Adresse (IP,
internet protocol) des gewünschten Gesprächspartners. In diesem Fall wird von der Basiseinheit B darüber hinaus über die
Standard-Datenschnittstelle V.24 am Voice-Modem ein ModemModus ausgewählt, wodurch die Informationen im Datenformat
über das Modem M an den Diensteanbieter 2 mit der erzeugten
IP-Adresse gesendet werden.

35

30

Soll andererseits eine normale Sprach-/Datenverbindung hergestellt werden (z. B. Wahl einer normalen Telefonnummer ohne

35

vorgestellte "#"), so muß von der Basiseinheit B die Auswahleinheit AE des Voice-Modems VM derart angesteuert werden, daß die Wandlereinheit V ausgewählt wird und die Sprachdaten sozusagen transparent an den Diensteanbieter 2 weitergereicht werden. Da in diesem Fall keine IP-Adresse vorhanden ist, würde der Diensteanbieter 2 die Verbindung über das Netz 1' herstellen.

Gemäß einem weiteren nicht dargestellten Fall kann über die

Luftschnittstelle LS auch ein Daten-Teilnehmerendgerät angeschlossen werden, welches ausschließlich Daten überträgt.

Diese Daten werden wiederum von dem Voice-Modem VM über das
Modem M übertragen, wobei jedoch keine IP-Adresse hinzugefügt
ist. Anhand der IP-Adresse kann der Diensteanbieter 2 nunmehr

feststellen, ob eine Übertragung mittels des paketvermittelnden Netzes 1, d. h. über das Internet oder eine herkömmliche
Verbindung über das leitungsvermittelnde Netz 1' hergestellt
werden soll.

Zur Herstellung einer Internet-Sprach-/Datenverbindung reicht es jedoch noch nicht aus, eine IP-Adresse auf der Grundlage der ausgewerteten Wahlziffern des Teilnehmerendgeräts TE hinzuzufügen. Vielmehr muß die Basiseinheit B eine Datenkonvertierung zwischen der Luftschnittstelle LS und dem für das paketvermittelnde Netz 1 geforderten Protokoll erstellen.

Die Figur 2 zeigt eine schematische Darstellung einer Protokollstruktur des Internet-Telefonsystems gemäß Figur 1. In
Figur 2 wird die Protokollstruktur für das bevorzugte Ausführungsbeispiel bestehend aus einem DECT-GAP-Mobilteil bzw.
Teilnehmerendgerät TE und eines über eine serielle V.24Schnittstelle angeschlossenes AT-Hayes-Voice-Modem VM beschrieben. Demzufolge wird zwischen Teilnehmerendgerät TE und
Basiseinheit B auf der Luftschnittstelle LS ein DECT-GAP-Protokoll verwendet. In der Basiseinheit B wird durch die Steuereinheit SE eine Datenkonvertierungseinheit IWU (inter working unit) realisiert, deren Aufgabe darin besteht, die un-

terschiedlichen Protokollwelten miteinander zu verbinden. Genauer gesagt wird durch die Datenkonvertierungseinheit IWU der Basiseinheit B ein Verbindungsaufbau auf der Luftschnittstellenseite mit ihrem dazugehörigen DECT-GAP-Protokoll überwacht, wobei ein Verbindungsaufbau angenommen und die vom schnurlosen Teilnehmerendgerät TE kommende Wahl, d. h. die Wahlziffern O bis 9, \*, #, usw. ausgewertet werden. Bei erkannter Internet-Sprach-/Datenverbindung (z. B. vorgestellter "#") wird das Voice-Modem VM von der Basiseinheit B auf Modembetrieb geschaltet und das Modem M zur Anwahl des Diensteanbieters 2 veranlaßt. Nach erfolgtem Verbindungsaufbau werden die von der Luftschnittstelle LS gesendeten Daten gemäß Voice-Over-IP-Protokoll konvertiert und über eine TCP/IP-Datensicherung (transfer control protocol / internet protocol) gesichert an die in der Wahl enthaltene IP-Adresse geschickt.

Insbesondere für den Fall, daß der Teilnehmer-Anschlußadapter VM aus einem Voice-Modem besteht, kann neben der Internet-Sprach-/Datenverbindung auch eine normale Sprach-/Datenverbindung über das leitungsvermittelnde Netz 1' hergestellt werden. In diesem Fall werden beispielsweise bei Nichtvorhandensein der Wahlziffer "#" die Internet-Protokolle (TCP/IP, Voice-Over-IP-Protokoll) von der Datenkonvertierungseinheit IWU umgangen und die vom schnurlosen Teilnehmerendgerät TE empfangene Nummer bzw. Wahlziffern beispielsweise mittels AT-Hayes-Kommandos an das Voice-Modem VM weitergegeben, um es zur Wahl dieser Nummer zu veranlassen. In diesem Fall werden die vom Teilnehmerendgerät TE gesendeten Informationen als Sprachdaten vom Diensteanbieter 2 über das leitungsvermittelnde Netz 1' weitergegeben.

Um andererseits eine eingehende Intern-Sprach-/Datenverbindung empfangen zu können, muß der Internet-Telefonadapter ITA natürlich "online" sein. Hierfür können vom Diensteanbieter 2 bestimmte Dienste bereitgestellt werden, die nicht nur eine Einwahl ins Internet bzw. paketvermittelnde Netz 1, sondern auch ein Rufen aus dem paketvermittelnden Netz 1 ermöglichen.

Auf diese Weise kann das Teilnehmerendgerät TE auch ständig über eine Internet-Sprach-/Datenverbindung erreichbar sein.

Der vorstehend beschriebene Internet-Telefonadapter wurde gemäß Figuren 1 und 2 anhand eines schnurlosen Teilnehmerendgeräts und einem analogen Teilnehmer-Anschlußadapter beschrieben. Er ist jedoch nicht darauf beschränkt und umfaßt vielmehr alle weiteren Teilnehmerendgeräte-Schnittstellen zum Anschließen von Teilnehmerendgeräten wie z. B. Datenterminals, schnurgebundene Telefone, usw.. Vorzugsweise wird hierbei als Luftschnittstelle eine DECT-Schnittstelle gemäß ETSI-Standard verwendet, es kann jedoch auch z.B. die in Japan gebräuchliche PHS-Luftschnittstelle oder die allgemein bekannte "Blue-Tooth"-Luftschnittstelle verwendet werden.

15

20

25

10

5

Alternativ kann anstelle des analogen Teilnehmer-Anschlußadapters (Voice-Modem) auch ein digitaler Teilnehmer-Anschlußadapter verwendet werden wie z. B. ein ISDN-TA, usw..
Gemäß Figur 1 besteht der Internet-Telefonadapter aus einer
Basiseinheit B und einem diskret aufgebauten Teilnehmer-Anschlußadapter VM. Der Teilnehmer-Anschlußadapter kann jedoch
auch unmittelbar in der Basiseinheit B integriert werden.
Vorzugsweise kann als Basiseinheit B das GIGASET M101 Datenterminal verwendet werden. Es kann jedoch auch jede weitere
Basiseinheit verwendet werden, die durch eine zusätzliche Modifikation eine Datenkonvertierung zwischen den jeweiligen
Protokollwelten ermöglicht.

25

30

### Patentansprüche

- 1. Internet-Telefonadapter zur Realisierung von Sprach-/Datenverbindung in leitungsvermittelnden (1) und paketvermittelnden Netzen (1') mit einer Basiseinheit (B) zur Realisierung einer Teilnehmerendgeräte-Schnittstelle (LS) und einer Standard-Datenschnittstelle (V.24); und einem Teilnehmer-Anschlußadapter (VM) zum Anschalten der Batisch und einem Teilnehmer-Anschlußadapter (VM) zum Anschalten der Batis in der Standard-Datenschlußadapter (VM) zum Anschalten der Standard-Datenschlußadapter (VM) zum Anschalten der Standard-Datenschlußadapter (VM) zum Anschalten der Standard-Datenschlußadapter (VM) zum Anschalte
- siseinheit (B) an einen Diensteanbieter (SP) für leitungsund paketvermittelnde Netze (1, 1'),
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Basiseinheit (B) eine Übertragungsart-Auswerteeinheit (SE; IWU)
  aufweist, die in Abhängigkeit von der Art einer erkannten
- 15 Sprach-/Datenverbindung eine Datenkonvertierung zwischen den Daten der Teilnehmerendgeräte-Schnittstelle (LS) und dem paketvermittelnden Netz (1) oder dem leitungsvermittelnden Netz (1') vornimmt.
- 20 2. Internet-Telefonadapter nach Patentanspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Teilnehmerendgeräte-Schnittstelle (LS) eine Luftschnittstelle und die Standard-Datenschnittstelle (V.24) eine serielle Schnittstelle darstellt.
  - 3. Internet-Telefonadapter nach Patentanspruch 2, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Luftschnittstelle (LS) eine gemäß ETSI standardisierte DECT- oder GSM-Schnittstelle und die serielle Schnittstelle (V.24) eine gemäß ITU standardisierte V.24- oder USB-Schnittstelle darstellt.
- Internet-Telefonadapter nach Patentanspruch 2,
   d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Luft schnittstelle (LS) eine Blue-Tooth- oder PHS-Schnittstelle darstellt.

25

- 5. Internet-Telefonadapter nach einem der Patentansprüche 1 bis 4,
- 6. Internet-Telefonadapter nach Patentanspruch 5, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß der Teilnehmer-Anschlußadapter (VM) eine Auswahleinheit (AE) zum Auswählen einer Datenübertragung in einem Datenformat (M) oder einem Sprachformat (V) aufweist.
  - 7. Internet-Telefonadapter nach einem der Patentansprüche 1 bis 6,
- dadurch gekennzeichnet, daß bei einem abgehenden Ruf die Basiseinheit (B) den Teilnehmer-Anschluß-adapter (VM) und bei einem ankommenden Ruf der Teilnehmer-Anschlußadapter (VM) die Basiseinheit (B) hinsichtlich der Art der Sprach-/Datenverbindung ansteuert.
  - 8. Internet-Telefonadapter nach einem der Patentansprüche 1 bis 7,
  - dadurch gekennzeichnet, daß die Basiseinheit (B) bei einer erkannten Sprach-/Datenverbindung für ein paketvermittelndes Netz (1) eine IP-Adresse eines gewünschten Gesprächspartners erzeugt.
  - 9. Internet-Telefonadapter nach einem der Patentansprüche 1 bis 8,
  - dadurch gekennzeichnet, daß die Datenkonvertierung der Übertragungsart-Auswerteeinheit (SE, IWU) für das paketvermittelnde Netz (1) eine TCP/IP-Datensicherung aufweist.
  - 35 10. Internet-Telefonadapter nach einem der Patentansprüche 1 bis 9,

d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Datenkonvertierung der Übertragungsart-Auswerteeinheit (SE; IWU) für das paketvermittelnde Netz (1) ein Voice-Over-IP-Protokoll aufweist.

5

11. Internet-Telefonadapter nach einem der Patentansprüche 2 bis 10,

dadurch gekennzeichnet, daß ein standardisiertes schnurloses Teilnehmerendgerät (TE) an der Basis-10 einheit (B) angemeldet werden kann.

12. Internet-Telefonadapter nach einem der Patentansprüche 1 bis 7,

dadurch gekennzeichnet, daß die Basiseinheit (B) bei einer erkannten Sprach-/Datenverbindung für
ein leitungsvermittelndes Netz (1') den Teilnehmer-Anschlußadapter (VM) derart ansteuert, daß der daran angeschlossene
Diensteanbieter (SP) das leitungsvermittelnde Netz (1') für
eine Sprach-/Datenverbindung auswählt.

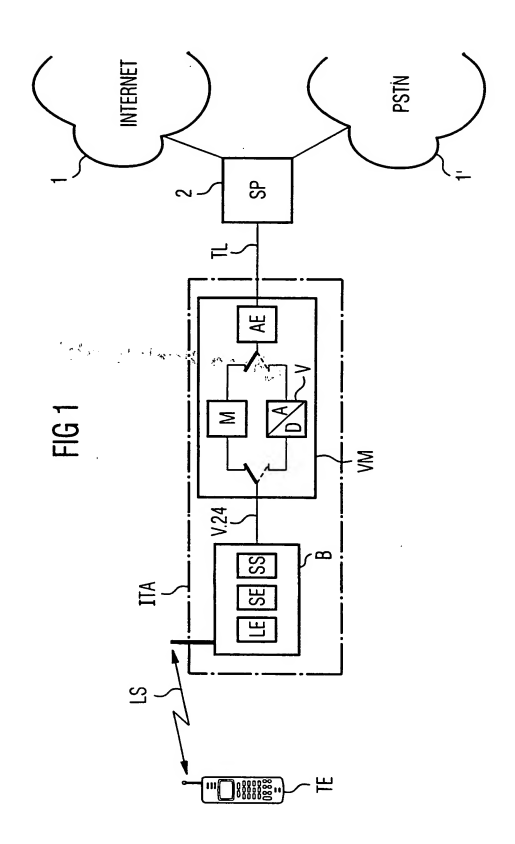
20

25

13. Internet-Telefonadapter nach einem der Patentansprüche 1 bis 12,

dadurch gekennzeichnet, daß der Teilnehmer-Anschlußadapter (VM) in der Basiseinheit (B) integriert ist.

This Page Blank (uspto)

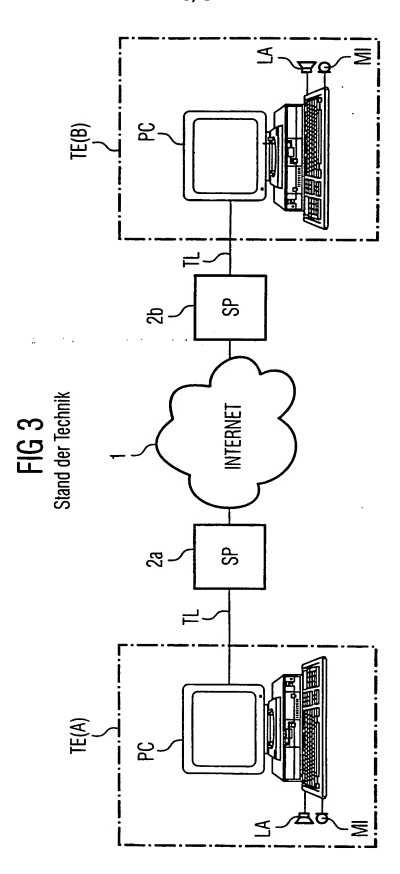


This Page Blank (uspic)

Daten (Sprache) über Internet Sprache über PSTN Daten über PSTN SP Daten (Sprache) Sprache  $\ge$ voice-over-IP Protocol stack V.24: z.B. AT-Hayes TCP/IPIWU  $\infty$ LS: 2.B. DECT -GAP 里

This Page Blank Lusp...,

3/3



This Page Blank (uspic,

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCDE 00/03259

Relevant to claim No.

1-13

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
1PC 7 H04M7/00 H04M3/42 H04Q7/24 H04Q7/22

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Category °

X

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 HO4M HO4Q

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, IBM-TDB, COMPENDEX

Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages

EP 0 924 918 A (NORTHERN TELECOM LTD)

23 June 1999 (1999-06-23)

x	abstract; figure 1 paragraph '0009! - paragraph '0 paragraph '0018! - paragraph '0 paragraph '0029! paragraph '0034! paragraph '0039! - paragraph '0 WO 98 57501 A (NORTHERN TELECOM DAVID C (US)) 17 December 1998 (1998-12-17) abstract; figure 1 page 2, line 8 - line 30 page 3, line 13 -page 5, line 18	023! 040! LTD ;MAY	1-3,5,6, 8,10-12
° Special ca  'A' docum consid  'E' earlier filing  'L' docum which citatic  'O' docum other  'P' docum later t	her documents are listed in the continuation of box C.  alegories of cited documents:  ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)  ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means  ent published prior to the international filling date but than the priority date claimed	To later document published after the interpretation of priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention  "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the description of particular relevance; the cannot be considered to involve an involve and in document is combined with one or materials, such combination being obvious the art.  "&" document member of the same patern.	ernational filing date the application but eory underlying the claimed invention t be considered to ocument is taken alone claimed invention iventive step when the ore other such docu- ius to a person skilled
	L December 2000	08/12/2000	aran report
Name and	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Willems, B	

1

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interval Application No PC 00/03259

	_	PCT 00/03259
C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	<u> </u>
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
P,X	WO 99 55030 A (TELCORDIA TECH INC) 28 October 1999 (1999-10-28) abstract page 2, line 19 -page 3, line 23 page 5, line 7 -page 7, line 20 page 11, line 17 - line 20 page 12, line 18 -page 15, line 6	1-3,5,6, 10-13
P,X	EP 1 011 278 A (SYMBOL TECHNOLOGIES INC) 21 June 2000 (2000-06-21) abstract paragraph '0040! - paragraph '0042! paragraph '0054! paragraph '0072! paragraph '0075!	1-5,7,9-13

1

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

on patent family members

Int nat	Application No	
PC T/DE	00/03259	

Patent document cited in search repo	rt	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0924918	Α	23-06-1999	NONE	
WO 9857501	Α	17-12-1998	AU 7697598 A EP 1002396 A	30-12-1998 24-05-2000
WO 9955030	Α	28-10-1999	NONE	
EP 1011278	A	21-06-2000	AU 6447099 A CN 1272739 A JP 2000183977 A	22-06-2000 08-11-2000 30-06-2000

This Page Blank (uspto)